Index of Claims

Application/Control No.

10/644,975 Examiner

Kevin Quarterman

Applicant(s)/Patent under Reexamination

TSENG ET AL.

Art Unit

2879

√	Rejected
_	Allowed

- (Through numeral)
Cancelled

Restricted

Non-Elected

I Interference

A Appeal
O Objected

Claim Date							Claim					Da	Date					laim	Date													
Final	Original	4/16/05	9/24/05	1/18/06	90/6/9							Final	Original									Final	_			-						
1	1	1	1	1	=								51		$\Box$	$\Box$							101									二
2	2	√.	√	1	=								52			$\perp$							102									
3	3	0	√	1	<u>  =</u>			L					53					┖					103				l					
4	4	0	1	1	=								54					L	Ш		_!!!!!		104	<u>L</u>							$\Box$	
5	5	√	√	√	=								55			_ _	丄				_:::::		105				_	$\Box$			$\Box$	╝
6	6	√	1	√	=	<u> </u>							56	Ш	$\Box$			<u>_</u>			_		106	L								
7	7	1	1	1	=	_	_						57	Ш							ل		107	L	L.		•					
8	8	√	1	1	=	<u> </u>	<u> </u>	L		L			58	Ш	$\perp$		$\perp$	_			_		108								$\Box$	
9	9	1	1	1	=	_	<u> </u>	L	<u></u>				59	Ш			$\perp$	$\perp$			_		109					$\Box$			$\Box$	
10	10	1	√	1	=	<u> </u>		L					60	Ш			1	<u> </u>					110								$\Box$	
11	11	1	√	V	=	<u> </u>	_	L	L	_			61	Ш	$\perp$		$\perp$	_			_		111	<u> </u>							$\Box$	
12	12	1	1	1	=	<u> </u>		L	_				62	Ш	_	_	1	1	1	L.	_		112	1			[	]	Ш			
13	13	√	1	V	=	<u> </u>	_	Ш			<b>.</b>		63	Ш	$\dashv$		_	$\perp$	Ш	oxdot	_		113	_						Ш		_
14	14	1	1	V	=	_		Ш		<u> </u>			64	Ш		$\perp \downarrow$	$\perp$	$\perp$	$oxed{oxed}$	$oxedsymbol{oxed}$	_		114	_					Ш			
15	15	1	1	√	=	$\perp$	<u> </u>	L	_	_			65	Ш			4	1_	$\perp$		_		115									
16	16	1	1	1	三	L	<u> </u>		_				66					↓			_		116									
17	17	1	1	1	=	_							67				┸	┸			J::::		117		$oxed{oxed}$		$\Box$				$\dashv$	_
18	18	√	1	1	=	_				L			68	Ш				┖			_		118	L								
19	19	√	√	1	=								69					_			_		119									
20	20	√	√	√	.=	<u> </u>		L		L_			70								]		120									
	N	√	√							L			71								J::::		121									
21	22	√	√	√	=			L	L	匚			72	Ш	$\perp$		┸	┖			_		122									_]
22	23	1	1	1	=			L.		_			73	Ш			$\perp$	L	$oxed{oxed}$		]		123					_	Ш		$\perp$	
	24	1	1	1	L	_		L	L.	_			74		_			┸			_		124	L			$\Box$				$\Box$	_
23	25	√	1	√	=			L.	L_				75	Ш	$\perp$			┖			٠		125	<u> </u>							$\perp$	
	26	1	1	L.		ļ.		_	_	_			76		_		_	1	$\perp$		_		126	_							_	_
24	27	√	1	1	=	<u> </u>	_	<u>_</u>					77				<u> </u>	1			_		127	L							$\sqcup$	Ц
	28	√	1	1		上	_	_	_				78		_			1_			_		128	<u> </u>			$\Box$	$\Box$			$\perp$	Щ
25	29	1	1	1	=	_			_	<u> </u>			79					<u> </u>			_		129				_				$ \bot $	
26	30	1	1	<b>V</b>	=	_	_	L		<u>_</u>			80	Ш		Щ.	_		$oxed{oxed}$		<b>⅃</b> ᠁	L.,	130				_				_	Ш
27	31	√	1	√	=			<u> </u>		<u> </u>			81	Ш							_		131	L							$\Box$	
28	32	0	1	1	=	<u> </u>			L				82				┸	┸	$oxed{oxed}$		_		132	<u> </u>	<u> </u>				Ш			
29	33	0	1	1	=	_			_	_			83	Ш			L	丄	Ш		_		133	_			_					ᆜ
30	34	1	1	1	=	_			<u> </u>		<b></b>		84	Ш	ļ		1	上	$\perp$	<u> </u>	_		134	$\perp$					Ш		ightharpoonup	
<u> </u>	35		<u> </u>	<u> </u>	<b> </b>		<u> </u>	Ш	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	85	Ш	_	$\perp$	4_	↓_	$\downarrow \downarrow$	oxed	4		135	1		Щ		Щ	Ш	$\sqcup$		
<u> </u>	36	L	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash$	ļ		<u> </u>	_	l	L	86	$\sqcup$	_	$\perp$	4	1	$\perp$	<u> </u>	4	L	136	<u> </u>	<b>.</b>		ļ		Ш			
<u> </u>	37	<u> </u>	_	<u> </u>	_	↓_	<b> </b> _		<u> </u>	_	<b>.</b>	L	87	Ш			$\perp$	1	1_		4	L_	137	<u> </u>	L				Ŀ	$\Box$		$\Box$
<u> </u>	38	L	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L	<u> </u>	_		L	88	$\sqcup$	_		$\bot$	↓_	$\perp$	$\perp \perp$	4		138	↓_		$\Box$	ļ				$ \bot $	凵
	39	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	ــ	ļ	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	l	L	89		_		$\perp$	1	$\downarrow \downarrow \downarrow$	$\sqcup \!\! \perp$	4	L.	139	1					$\sqcup$			
<b>—</b>	40	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	↓_		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		L	90	Ш	ļ	$\perp$	1	╀	$\perp$		4	L_	140	1	Ш					Ш		┙
	41	ļ	<u> </u>	_	<u> </u>	┞	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>		L	91		_	_	╄.	1_	$\sqcup$		_		141	1_	Щ					Ш		_
	42	_	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	_	<u> </u>		<u> </u>	92	$\sqcup$	_	_	+-	┺	$\downarrow \downarrow \downarrow$		4		142	↓_	Щ.		_		Щ			
	43	_	<u> </u>	<u> </u>		<del> </del>	<b> </b>	$\vdash$	_	_			93	Щ			_	ـــــ	$\perp$		4		143	$\vdash$	Щ.	$\Box$				Щ		_
<u> </u>	44	<u> </u>	L	<u> </u>	_	<b> </b>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>		<u> </u>	94	$\sqcup$			4	_	$\sqcup$	$\sqcup \downarrow$	4		144	ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	_					$\Box$	ightharpoonup	$\sqcup$
<u> </u>	45	L.	H	<u>L</u>		₩	<u> </u>	Щ.	<u> </u>	<u> </u>		L	95	$\sqcup$	_		_	1	$\perp$		_		145	<u> </u>			_	Щ	$\sqcup$	$\Box$		$\Box$
$\vdash \vdash$	46	L.	L.,	Щ	<u> </u>	<b> </b>	<u> </u>	$\square$	<u> </u>	<b> </b>		L	96	$\sqcup$	_	_	_	1_	$\sqcup$		4		146	<u> </u>	Ш			$\Box$	Ш	Ц		$\sqcup$
<u> </u>	47	<u> </u>	ļ		<u> </u>	Ŀ	<u> </u>	Ш	<u> </u>				97			_	1	$\perp$	$\sqcup$		4		147	1	Щ			_				$\sqcup$
$\vdash$	48	<u></u>	<u> </u>	$\vdash$	<u> </u>	$\vdash$	<b> </b>	Щ	<u> </u>	<u> </u>		L	98	Щ	_	$\perp$	1	1	$oldsymbol{\perp}$		4		148	$\perp$	Щ	$\Box$	ļ		Ш	$\sqcup$	$ \bot $	$\sqcup$
$\vdash$	49	Щ	$\vdash$	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	Щ	_	_		$\sqcup$	99	Щ	_	$\bot$	4	↓_	Ш	$\perp$	4		149	_	Щ	Щ			Ш	$\sqcup$	_	
	50	Ш		L.	L			I_	1			1 1	100	1	- 1		1	1	1		1		150	1			- 1	ı	i		- 1	- 1